

# HERGIT®

## SILNÝ V OLEJNINÁCH



ČESKÝ VÝROBEK

Čistý  
objem: **10 l**

Číslo rozhodnutí  
o registraci: 2938

Složení: Kyselina 2-aminobenzoová 12,5 g/l  
Kyselina 2-hydroxybenzoová 6,5 g/l  
Kyselina 2-amino-pentandiová 6,0 g/l  
Hodnota pH (při 20 °C) 6,0 - 7,0

### OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKŮ

Splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg pomocné látky):  
Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 20,0; Cr ≤ 50,0. Včely – PR, ryby – PR.

### Druh úpravy přípravku:

SL – Postřikový přípravek ve formě kapalného koncentrátu ředitelného vodou.

### ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

HERGIT® je pomocný rostlinný přípravek používaný jako stimulant růstu rostlin s protistresovým účinkem. Je určen pro zvýšení kvality i výnosu semen, plodů i hlíz kulturních rostlin.

### DÁVKOVÁNÍ

HERGIT® se aplikuje na list v dávce **0,2 l/ha** zředěný při pozemní aplikaci **200 až 400 l/ha** vody. Postřik lze kombinovat s listovými hnojivy, fungicidy, insekticidy a selektivními herbicidy (po konzultaci s dodavatelem).

### PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzavřených, suchých a větratelých skladech při teplotě +5 až +30 °C. Chraňte před přímým slunečním svitem, mrazem a ohněm. Přípravek je za dodržování předepsaných podmínek skladování a užívání stabilní, nepodléhá rozkladu, nepodléhá nebezpečným reakcím a neuvolňuje do prostředí nebezpečné rozkladné produkty. Proto za přesného dodržování předepsaných aplikačních podmínek nehrozí při použití nebezpečí ohrožení životního prostředí. Přípravek je nehořlavý. Při požáru jsou povolena použít všechna hasící média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

### REGISTROVANÉ APLIKACE

Řepka olejná	T1: od 5. pravého listu do konce dlouhivého růstu (DC 15 - 39). T2: ve fázi butonizace, žluté poupě (DC 50 - 59). T3: od konce květu do konce vývinu šesulí (DC 69 - 79).
Mák	T1: fáze 5-ti pravých listů až konce dlouhivého růstu (DC 15 - 39). T2: první korunní plátky viditelné (počátek kvetení) až 10% kvete (DC 59 - 61).
Kukuřice - zrno	T1: od fáze 6-ti listů do konce dlouhivého růstu (DC 16 - 39). T2: ve fázi počátku metání lat až konce kvetení (DC 51 - 69).
Slunečnice	T1: v období 5-ti listů až konce dlouhivého růstu (DC 15 - 39). T2: objevení poupěte (fáze hvězdy) až plný květ (DC 51 - 65).
Řepa cukrová	T1: od 3. páru listů do zapojení porostu (DC 23 - 45). T2: od 2 - 8 týdnů po zapojení porostu (DC 47 - 49).
Obiloviny ozimé	T1: od fáze 5. listu po konec sloupkování (DC 15 - 35). T2: při objevení posledního listu do počátku metání (DC 37 - 51). T3: po odkvětu (DC 69 - 71).
Obiloviny jarní	T1: počátek odnožování až konec sloupkování (DC 21 - 35). T2: při objevení posledního listu do počátku metání (DC 37 - 51). T3: po odkvětu (DC 69 - 71).
Brambory	T1: tvorba poupatek až konec kvetení (DC 51 - 69).

Vysoce účinný stimulant růstu s posíleným regeneračním účinkem s prvořadým uplatněním v řepce olejné, máku a slunečnici.

Používat pouze v případě skutečné potřeby!  
Nepřekračovat doporučené dávkování!



### POUŽITÍ MIMO DOPORUČENÉ TERMÍNY – REGENERACE ROSTLIN

Po dlouhodobé periodě chladu i nedostatku slunečního svitu (zamokření), sucha, případně i k odstranění pesticidního šoku v kombinaci se selektivními herbicidy.

### LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Zbytky postřikové jichy ani výplachové vody nesmí zasáhnout zdroje i recipienty povrchových vod. Zbytky v obalu se likvidují výplachem vodou, která se použije při následné přípravě jichy. Zbytky postřikové kapaliny se vlijí do rýhy vyhloubené na ošetřovaném pozemku a nechají se vsáknout. Obaly, použité nářadí a nástroje i ochranné pomůcky se asanují prostředky na výplach postřikovačů (např. SAGROL NF) a omyjí vodou. Prázdné obaly se recyklují.

### BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

**P280** Používejte ochranné rukavice PVC/ochranný oděv/univerzální ochranné brýle nebo střední obličejový štít. **P301+P312** PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO. **P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P337+P313** Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařské ošetření.

**Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.**

### PRVNÍ POMOC

Při požití vypít 0,5 l vlažné vody s 5 tabletami medicijního uhlí. Při zasažení očí vyplachovat proudem vlažné vody po dobu 15 minut. Při zasažení pokožky odstranit zasažený oděv a pokožku omyt mýdlem a vodou.

Ve všech případech poškození zdraví je třeba postiženému zajistit lékařské ošetření.

Datum výroby, číslo šarže:

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.



Výrobce:  
**BIOSFOR s.r.o.**, Slepotice 36  
530 02 Pardubice 2, [www.biosfor.eu](http://www.biosfor.eu)

**CHEMAP  
AGRO®**

Výhradní distributor:  
**CHEMAP AGRO s.r.o.**, Dašice 475, 533 03  
tel.: 466 670 941, [www.chemapagro.cz](http://www.chemapagro.cz)



PN 01-100-07